

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Junial, Heri. 2011. “Jurnal: *Pengujian Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Solar Cell Kapasitas 50WP*”. Jakarta: Universitas Pancasila.
- [2] Suhadi. 2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- [3] Maulana, Ricky. 2012. “Tugas Akhir: *Program Aliran Daya Untuk Analisis Sistem Distribusi dengan Penambahan Photovoltaic Model*”. Padang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas.
- [4] Pratama, Roni. 2015. “Tugas Akhir: *Analisa Simulasi Aliran Daya 150 kV sistem Sumbang-Jambi dengan menggunakan ETAP 12.6.0*”. Padang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas.
- [5] Hidayat, Ihsan Fikri. 2015. “Tugas Akhir: *Penentuan Letak Dan Kapasitas Kapasitor Bank Secara Optimal Pada Jaringan 20 kV*”. Padang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas.
- [6] Fernando, Joni. 2013. “Tugas Akhir: *Rancang Bangun Sistem Monitoring Online Untuk Pemantauan Kerja Dari Suatu Photovoltaic*”. Padang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas.
- [7] Nazif, Hazlif. 2015. “Jurnal: *Pemodelan dan Simulasi PV-Inverter Terintegrasi ke Grid dengan Kontrol Arus RAMP Comparison of Current Control*”. Padang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas.
- [8] Hanna, Patricia. 2012. “Tugas Akhir: *Analisis Keekonomian Kompleks Perumahan Berbasis Energi Sel Surya*”. Jakarta: Jurusan Teknik Industri Universitas Indonesia.
- [9] PT. Azet Surya Lestari. 2008. Informasi Umum PLTS. Diakses pada tanggal 21 Januari 2016 pada pukul 20.00 dari www.azetsurya.com
- [10] Paisal. 2013. “Tugas Akhir: *Studi Sistem Photovoltaic Pada Gedung Yang Terkoneksi Dengan Sistem Grid*”. Makasar: Jurusan Teknik Elektro Universitas Hasanuddin.
- [11] National Renewable Energy Laboratory, USA. (2016, Januari 21). Homer Energy Modelling Software for Hybrid Renewable Energy System [Online]. Available: <http://www.homerenergy.com>.

- [12] www.maps.google.com. Diakses pada tanggal 21 Maret 2016 pada pukul 10.00.
- [13] NASA Surface Meteorolgy and Solar Energy Data,. (2016, Maret 21). Monthly Averaged Insolation Incident On A Horizontal Surfaces. [Online]. Available:www.data.nasa.gov/surface-meteorolgy-and-solar-energy.
- [14] www.sharppusa.com/SolarElectricity/SolarProducts/LiteratureDownloads.aspx
Diakses pada tanggal 21 Maret 2016 pada pukul 21.00.
- [15] Xantrex by Schneider Electric (2016, Maret 21). Xantrex XW4024-120/240-60 Inverter/Charger. [Online]. Available: www.ressupply.com.
- [16] Xantrex by Schneider Electric (2016, Maret 21). Xantrex XW4024-120/240-60. [Online] Available: www.solarsuryaindonesia.com.
- [17] Putra, Rizki Hidayat. 2015. “Tugas Akhir: *Analisa Efek Faktor Daya Terhadap Rugi-rugi Daya Pada Jaringan Kelistrikan Fakultas Teknik Universitas Andalas*”. Padang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas.

